Index of Claims

A II	
Annucation/Contro	 u^
Application/Contro	TU.

09/098,190

Reexamination SHEATS ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Examiner Jeff Piziali

2673

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference 1

Appeal Α 0 Objected

Cla	im	Date								
Final	Original	9/9/05								
	+	Г						Γ		П
	-2-									
	3									П
1		=								
2	5	Ξ				Г			•	
2 3 4	6	=				_				П
4	6 7 • 8	=								
	4									П
5	9	=		Γ						П
6	10	=								
7	11 12 13 14 15 16 17 18	Ξ								
8	12	=		匚						
	13			匚						
	14									
	15	L	L	L			<u> </u>	_		
	16			<u> </u>	_					Ш
	17	_		L	_					Щ
	18			<u> </u>	_				L	Ш
	19		_			_	L		<u> </u>	Ш
	20	Щ			L			_	<u> </u>	Ш
	20 21 22	Ш		_				L.	L	
	22				<u></u>			L	_	
	23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	_			<u> </u>	ļ	_		_	
	24	_			<u> </u>				<u> </u>	_
	25	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>		_	ļ	
	26	-	_	_			_		<u> </u>	Щ
<u> </u>	27	-		-	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_
	28			<u> </u>	_				<u> </u>	Ш
	29			-	_	_		-	-	Н
	30			-	\vdash		_	_	<u> </u>	Н
	32			_	<u> </u>		_	_	-	
	33			_	-			_		\dashv
	34	-	_	-	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	Н
	34 35	\vdash		-	_	\vdash	\vdash	Η	\vdash	$\vdash\vdash$
	36		-	\vdash	H		-	 	\vdash	Н
	37	Н		\vdash	_		_	Н		\vdash
	38	\vdash			-	\vdash	_	Н	\vdash	\vdash
	39					-		H	Ι	\dashv
	40	\vdash		<u> </u>	_				 	\dashv
	41			\vdash	М		_	_	\vdash	Н
	42			Г	_			П	—	Н
	43									П
	44									П
	45									П
	46									
	47									
	48									
	49									
	50									
		_	_	_			_	_		

Cla	im	г				Date				
		H		Г		<u> </u>	Ť	Γ	Г	$\overline{}$
Final	Original									
	51	┢		├─	\vdash			\vdash	┝	<u> </u>
	52	\vdash	\vdash	┢		 	┢─	\vdash		\vdash
	52 53	\vdash	\vdash	\vdash		 		┢	H	┝
	54	┢	┢─	\vdash		\vdash	 		H	
	54 55	┢╌	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	_
	56	\vdash	_	<u> </u>		\vdash	┢╌	┢	\vdash	_
	57	_					_	_		
	58	\vdash		-			\vdash	_		
	59									
	60		_				\vdash		Н	_
	61	Г							Г	
	62						Г		\vdash	
	63									
	63 64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71 72 73									
	72									
	73									
	74				L	L				
	75									L
	76									
	77									
	78				<u></u>					_
	79	_	_	_						_
	80	_	_	_	Щ					
<u> </u>	81		_							_
<u> </u>	82 83									
	83		_							
	84			<u> </u>	Н	\vdash	Ш		<u> </u>	
-	85	—		-	Щ	\vdash	L-	_	<u> </u>	
\vdash	86	_	-		Щ	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	87		<u> </u>		\vdash	\vdash	-		<u> </u>	
\vdash	88 89			<u> </u>	Н	<u> </u>	_			-
\vdash	90			H	Н	\vdash		Н	\vdash	
\vdash	91	H	H	⊢	Н	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
\vdash	92			-	H		-			
	93			-	Н	\vdash			—	—
	94			\vdash	Н	\vdash	\vdash		—	
\vdash	95	_			Н	-	\vdash		-	
	96		-		H	\vdash			\vdash	-
	97	-	_	_	Н	_			\vdash	
	98	_			Н	\vdash	Н			
	99						\vdash		\vdash	\vdash
	100			-			Н		Н	
			Щ.			ш.	لب		_	

Claim		Date									
Final	Original										
	101									П	
	102		_	<u> </u>			\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	102 103	_	_	 			├	\vdash	\vdash	Н	
	103	_		 		-	├	\vdash	⊢	Н	
	104 105		-	┝	_	\vdash	┝	⊢	<u> </u>	\dashv	
	105			⊢			├	⊢	├—	Ы	
	106		_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	107 108			_		L	<u> </u>		<u> </u>	ш	
	108		_	<u>L</u>			_	L	L.	Ш	
	109								L		
	110			L							
	111						L	L			
	112		L								
	113										
	114									П	
	113 114 115						Г	\Box	Т	\vdash	
	116 117			_		П	\vdash	\vdash	\vdash	H	
	117					-	_			Н	
	118			-				-		Н	
	119				┝	-	\vdash		-	\vdash	
	120				\vdash	\vdash	-	\vdash	H	Н	
	121	-		_	_	_	-	_	H	\vdash	
-	121		_	-	_			_	-	\vdash	
	122		-		_		\vdash	-	\vdash	\dashv	
	123				-				-	\vdash	
	120 121 122 123 124 125 126			-			H		\vdash		
	120	_	,	_	_	\vdash		<u> </u>	_	Н	
	120			_			-			Н	
	127 128 129							_	_	\dashv	
	128				_				_		
	129							L.		\sqcup	
	130 131										
	131							_		\Box	
	132 133			L							
	133										
	134					$oxed{oxed}$		_			
	135 136										
	136										
	137										
	138 139										
	139										
	140										
	141										
	142									П	
	143									\Box	
	144									\sqcap	
	145	П								\vdash	
	146			\vdash	\Box				П	H	
	147			\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash		Н	
	148	\vdash				H		Н	\vdash	Н	
	149	\vdash		Н		Н	\vdash	-	\vdash	\vdash	
	150	\vdash				\vdash	-		\vdash	\vdash	
	150					ш				ш	